## ROSA RAPA

Flore semipleno. (Voyez ci-après l'espèce n° 2, var. \( \beta . \)

## LE ROSIER TURNEPS.

## DESCRIPTION.

Les rameaux florifères de cet arbrisseau sont dépourvus d'aiguillons, mais les branches adultes en présentent un petit nombre. Les folioles sont ovales-oblongues, glabres, luisantes comme celles du R. Lucida, cependant d'un verd plus foncé. Les fleurs se développent lentement, et avortent pour la plus part. Les tubes des calices sont turbinés, et les divisions calicinales très-longues et découpées en leur bord. Corolle de quatre ou cinq rangs de pétales. Fruits globuleux.

Disposition méthodique, en un seul groupe, des espèces de Rosiers dont les fleurs présentent des calices à tubes turbinés.

1° Germinibus, ante anthesin, turbinatis, aliquando medio, aliquando apice constrictis, subglabris, hispidisve; 2° pedunculis hispido-glandulosis, floribusque Roseis in §. A., glabris floribusque Luteis in §. B.; 3° foliolis simpliciter dentatis; 4° petalis sæpe non expli-

## ROSAE TURBINATÆ. Hæc sectio, notis sequentibus, facile distinguenda:

catis; 5° et denique, stylis numerosissimis.

S. A. Fleurs roses; pédoncules hispides.

\* Rameaux florifères sans aiguillons.

I. R. Turbinata. REDOUTÉ R. tome 1, p. et fig. 127. β. R. Turbinata triflora, floribus cymosis: cyma trifida. (N.) Variété plus petite dans toutes ses parties.

II. R. Rapa. Bosc. Nouv. Cours, vol. 11, p. 247. — R. (Turgida). Pers. Syn. 2, p. 49. R. (Fraxinifolia). Bot. Cult. ed. 2, n° 28.

R. Germinibus turbinatis, apice constrictis, pedunculisque glanduloso-hirsutis; foliolis lucidis, ovatis, basi apiceque acutis; laciniis calycinis corolla longioribus. (N.) Vulg. le Rosier à feuilles de fresne; le Rosier Turneps des Anglais.